

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью): Малышев Алексей Владимирович

Должность, доля ставки, специальность: ассистент, 1/2 ставки, 01.04.02 теоретическая физика

Дата объявление конкурса в средствах массовой информации «24» февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет,
кафедра квантовой механики, ассистент (0.5 ставки)
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:)
нет
Ученое звание: нет
3. Стаж научно-педагогической работы: 2 года и 5 месяцев работы в СПбГУ
4. Общее количество опубликованных работ: 6
5. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	QED calculation of the ground-state energy of berylliumlike ions	Печатная, электрон ная	Physical Review A 90 , 062517 (2014)	8	A. V. Volotka, D. A. Glazov, I. I. Tupitsyn, V. M. Shabaev, G. Plunien
2	Effects of turbulent mixing on critical behaviour: renormalization-group analysis of the Potts model	Печатная, электрон ная	Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, Volume 45 , 255004, (2012)	21	N. V. Antonov
2. Учебно-методические труды					
	нет				

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Inertial-Range Behavior of a Passive Scalar Field in a Random Shear Flow: Renormalization Group Analysis of a Simple Model	Печатная, электронная	Journal of Statistical Physics, Volume 146, Number 1, pp. 33-55 (2012)	23	N. V. Antonov
2	Effects of turbulent transfer on critical behavior	Печатная, электронная	Theoretical and Mathematical Physics, 169(1), pp. 1470-1480 (2011)	11	N. V. Antonov, A. S. Kapustin
3	The effect of strongly anisotropic turbulent mixing on critical behavior: renormalization group analysis of two nonstandard systems	Печатная, электронная	Theoretical and Mathematical Physics, 167 (1), pp. 444- 467 (2011)	24	N. V. Antonov
2. Учебно-методические труды					
	нет				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / 2

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 2 за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0		
ВКР специалистов	0		
Магистерские диссертации	0		
Кандидатские диссертации	0		
Докторские	0		

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок: нет

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

0

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов: нет
- от зарубежных научных фондов: нет
- из других источников: нет

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием **года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого**:

- от российских научных фондов: нет
- от зарубежных научных фондов: нет
- из других источников: нет

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) нет14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций нет

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах

2009-2012, 2014-2015 стипендиат фонда «Династия»

2015 победитель конкурса ИЦФР среди молодых ученых.

2014-2015 специальная ректорская стипендия для обучающихся в аспирантуре

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

В настоящее время исполнитель в грантах РФФИ № 13-02-00630, № 15-03-07644 и № 14-02-31476, а также исполнитель в проектах СПбГУ (Мероприятие 2) 11.38.654.2013 и 11.38.269.2014 и 11.38.237.2015.

Соискатель

*Сведения, содержащиеся
представляются членам Ученого С
конкурсе на замещение должностей*